Index of Claims

Application/Control No	App	ication	/Contre	ol No.
------------------------	-----	---------	---------	--------

10/663,196

Reexamination
GUPTA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

LAGITITIES

Marceau Milord

2618

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				J		L	L
		1		_	_					
Cla	im		_	_		Dat	<u>e</u>			
	=	1								
ਰ	Original]_1	/			İ	l		ľ	ll
Finaf	Ġ.	אך					ļ.			
"	Ō	1	•			1	ŀ			
├──	-	 '. /	⊢	⊢	┢	┢	-	-		Н
<u> </u>	1 2 3 4 5	IX.	<u> </u>	⊢	-	-	μ.	_	<u> </u>	Ш
	2	Ш	_		_	ㄴ	L.	_		Ш
	3_	\coprod	L		_					Ш
	4	П						·		
	5	П			Ī					П
	6	7								М
	7	T)	\vdash	Т				┢		Н
	8	₩.	-	┢	-	╁	-	┝	\vdash	Н
-	0	₩	\vdash	├	┢	├	├	├-	<u> </u>	Н
<u> </u>	9	14	_	⊢	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
$oxed{oxed}$	10	ĮΜ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	11	W		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	12	M	L	L	L	L	L	L	L	
	13	V			Γ	l				
	14	1		Γ	Г			\Box		\Box
	15	K	(1	 				Н
\vdash	12 13 14 15 16	١X	H	-	\vdash	-	<u> </u>	├─	-	$\vdash\vdash$
	17	۴	 	╁	\vdash	 - 	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	17 18	╀	-	⊢	-	⊢	┝	├	-	Н
	18	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ_	_	Щ.
	19	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	
	20	Ø		_	_			_		Ш
	20 21 22	V,								LJ
	22	V		Γ	Γ		Г			
-	23	Ň			Т					П
	23 24 25 26 27	17		\vdash	\vdash		_	_	-	
	25	17		┢	\vdash	-	-	-	-	
	26	₩	-	┝	-	-	┢	-	-	Н
	20	\	-	-	-	-	⊢	\vdash	\vdash	Н
	21	V	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	\vdash		
	28	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
	29	V		Ŀ					·	
	30	In		L			<u> </u>	•		
	31	17								
	31 32	П								
	33	H	 		Т					Н
	34	Н	\vdash		 		Н		Н	Н
$\vdash \vdash \vdash$	35	4	-	-	┢	-	\vdash		\vdash	\dashv
\vdash	30	4	 	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	Н
$\vdash\vdash\vdash$	36	Ϋ́	<u> </u>	├-	\vdash		\vdash	<u> </u>		Ш
<u> </u>	37	D)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ldash	L	Ш
	38	١ř	L			$oxed{oxed}$	L	L_		Ш
L]	39	Щ	L	L		L				
	40	\sqcap								
	41	\sqcap		Г	T-					
	42	4	_	 	\vdash				Н	\dashv
\vdash	43	A	_			\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv
\vdash	44	K	_		\vdash	-	H	-	Н	\dashv
	44	4		-	-	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv
	45	₩.	-	\vdash	<u> </u>	L.,	Ш		Щ	\sqcup
oxdot	46	1	Щ.	_	<u> </u>		Щ		Ш	Щ
Ш	47	Ц.		_	<u> </u>				Ш	
	48	10			L					
	49	V								
	50									\neg
ш.						-	-			

Cla	aim	_				Date	e			
1	Γ	之	7	Г	$\overline{}$	Γ	Г	П	Г	Г
Final	Original	700 355.K								
	51	7	-	_	\vdash	-	\vdash	-	-	-
	51 52 53 54 55	Ø								
	53	\boldsymbol{v}			·					
	54	X			L.		L			L
	55	800				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	56	0)	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
<u> </u>	57 58	Y	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	58	У	\vdash	_	\vdash	┝	┝	_	_	<u> </u>
-	59 60	V	-	├	_	-	├	├		_
-	61	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ	\vdash
	61 62	-	-	\vdash	┢	┢╾	┢	├	-	-
-	I 63	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	64 65 66			Г		\vdash	\vdash	\vdash	_	
	65	Г		Г	Г			-	Г	_
	66									
	67									
	68									
	68 69 70			L		_	_		_	
	70	L_		lacksquare	_	_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	71					_		<u> </u>	<u> </u>	
	72	<u> </u>		ŀ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	73	_		-			Ŀ	<u> </u>	⊢	
	71 72 73 74 75 76 77 78	-	_	H			\vdash	┝		
	76	\vdash		-			-	┝	\vdash	_
	77		-			\vdash	┝	Ι-		_
	78						\vdash	_		
	79									
	80									
	81									
\vdash	82	·		L	L.			L	L_	
<u> </u>	83	Ш		\vdash	L		_	_	Щ	_
<u></u>	84	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
-	85 86	\vdash	_	\vdash	_	_	-	-	\vdash	_
\vdash	87	\vdash	_	\vdash			-	\vdash	-	
-	87 88	Н		\vdash	_	-	-	-	\vdash	_
	89									
<u> </u>	90	Н						Т		_
	91	П					Г	_		Т
	92									
	93									
	94									
\square	95			Щ					,]	
	96	\sqcup	_	Щ		_				
	97			\vdash		_	_		_	
\vdash	98			\vdash	_				Н	_
<u> </u>	99	-	_	\vdash		H	_	_	\vdash	_
	100								L	

CI	aim	Γ		-	- (Date	<u> </u>			
			Γ	Γ			Г	Γ	Г	П
ਭ	Original									
Final	Ē									li
_	Ō	l							1	
-	101	-	-	 -	-	┢╾	┢	┢	-	Н
	101 102	┝	├	⊢	├	⊢	├─	⊢	-	Н
<u> </u>	103	┝	⊢	⊢		⊢	⊢	├	⊢	Н
-	103	-	⊢	-	├—		⊢	-	⊢	
	104	├-	┝	-	-		-	⊢	├	Н
	105	├—	┡	<u> </u>			<u> </u>	⊢	├-	Н
<u> </u>	106	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	L	┞	Н
	107	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
L	109 110	<u> </u>						_	L	Ш
	110	<u> </u>		_	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	111				<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
	112 113	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
L	113		L		_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	Ш
	114	<u> </u>		<u></u>	<u>_</u>	L	L	<u></u>		Ш
L'_	114 115	_		╚		L	L	oxdot		oxdot
L	116	L			L	L			Ĺ	
	117									
	118									
	119				Г			Г		П
	120 121 122 123 124									П
	121	\Box								П
	122		Г						\vdash	П
	123					-				Н
	124	-	-	 	_	-		\vdash	_	Н
\vdash	125 126 127	_	_		\vdash	_		H	┝	Н
—	126	Т			\vdash	\vdash		\vdash		Н
	127		\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash		Н
—	128 129 130	<u> </u>	-	H	┢	\vdash	┢	\vdash		Н
	120	-	-	H	-	-	-	\vdash	-	Н
	130		┝		-	<u> </u>	┝	-	\vdash	Н
\vdash	131	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-	\vdash
\vdash	131 132	_	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢	-	\vdash	Н
	132		_	⊢	_		├	-		Н
<u> </u>	133 134	-		Η-	\vdash	Η.	├-	\vdash	\vdash	Н
-	134	\vdash		-		-	 	-	-	Н
	135	-	 	\vdash	 	-	 	<u> </u>	 	Н
	136 137	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	Н
<u> </u>	13/	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_		Ш
	138	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	Н
	139	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Ш
\sqcup	140	L			\vdash	Щ.	L_		\Box	Ш
	141	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	\sqcup				L_:	Ш
\square	142	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш		\Box	_	Ш
igsquare	143	Щ.								Ш
	144									
	145				·					
	146									
	147									
	148									
	149									
\Box	150		П	П	T					\neg
									_	